

Case Creation Option

Case "09869049us20051213" already exists. Please overwrite it or cancel the operation.

The Contents of Case "09869049us20051213"

Qnum	Query	DB Name	Thesaurus	Operator	Plural
Q1	doxorubicin or "RN-23214-92-8 "	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q2	adriamycin or "RN-25316-40-9"	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q3	insulin or "RN-9004-10-8"	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q4	Enkephalin or "RN-174695-03-5"	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q5	lactose or "RN-63-42-3" or beta lactose	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q6	sialyllactose or "RN-35890-38-1"	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q7	(Q5 or Q6) and Q3	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q8	(pH) AND (5.3 OR 6.4 OR 7.8 OR 8.1 OR 8.4)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q9	Q4 and (Q5 or Q6)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q10	(Q7 or Q9) and Q8	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q11	Q1 and Q3	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q12	Q7 and Q11	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q13	Q8 and Q12	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q14	(pH) AND (5.3)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q15	galactomycin or "RN-408500-34-5"	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q16	glycoside and L1L15	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q17	glycoside and Q1	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q18	Q15 and Q17	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q19	(pH) same (8.4)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q20	(pH) same (5.3)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q21	(Q3 same Q5) same (Q20)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q22	(Q3 same Q5) same (Q19)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q23	(Q3 and Q5) and (Q19)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q24	(Q3 and Q5) and (Q20)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q25	Q23 and Q24	PGPB,USPT	None	ADJ	YES

Q26	Q1 and Q25	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q27	Q3 same Q6	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q28	Q19 and Q27	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q29	Q20 and Q27	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q30	Q26 and Q27	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q31	(insulin and LActose) near5 (acidic pH near5 5.3)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q32	(insulin and LActose) near5 (pH near5 5.3)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q33	(insulin and beta-LActose) near5 (pH near5 5.3)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q34	(insulin and beta-LActose) near5 (pH near5 8.4)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q35	(insulin and beta-LActose) and(pH near5 8.4)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q36	(insulin and beta-LActose) and(pH near5 5.3)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q37	(insulin and beta-LActose) and(pH near5 7.8)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q38	(insulin and sialyllactose) and(pH near5 7.8)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q39	(insulin and sialyllactose) and(pH near5 5.3)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q40	Q35 and Q37	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q41	Q35 and Q38	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q42	Q36 and Q38	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q43	Q36 and Q37	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q44	sialyllactose same insulin	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q45	(pH same 7.8) same Q44	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q46	(pH same 7.8) same (lactose same insulin)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q47	(pH and 7.8) same (lactose same insulin)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q48	(pH and 7.8) same (lactose and insulin)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q49	(pH and 7.8)near5(lactose and insulin)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q50	(pH and 8.4)near5(lactose and insulin)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q51	(pH and 8.4)and(lactose and insulin)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q52	liposome or emulsion	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q53	(pH and 7.8)and (lactose and insulin)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q54	(pH and 8.1)and (lactose and insulin)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q55	(pH and 6.4)and (lactose and insulin)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q56	(pH and 5.3)and (lactose and insulin)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q57	Q55 and Q56	PGPB,USPT	None	ADJ	YES

Q58	Q54 and Q57	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q59	Q53 and Q58	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q60	Q51 and Q59	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q61	Q35 and Q60	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q62	Q36 and Q60	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q63	Q37 and Q60	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q64	Q38 and Q60	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q65	Q52 and Q60	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q66	Q63 and Q65	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q67	pharmaceutical carrier near5 (liposome or lipid emulsion or microemulsion or polymer micelle or microcapsule or microsphere or magnetic particles)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q68	Q66 and Q67	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q69	Q65 and Q67	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q70	Q65 and Q60	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q71	Q67 and Q60	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q72	pharmaceutical carrier near5 (liposome or lipid emulsion or microemulsion or polymer micelle or microcapsule or microsphere or magnetic particles)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q73	Q52 and Q72	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q74	Q44 and Q73	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q75	Q51 and Q73	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q76	Q53 and Q73	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q77	Q54 and Q76	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q78	Q55 and Q77	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q79	Q56 and Q76	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q80	Q56 and Q73	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q81	Q9 and Q73	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q82	lactose and peptide	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q83	peptide and insulin	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q84	doxorubicin and insulin	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q85	doxorubicin and insulin	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q86	doxorubicin and lactose	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q87	doxorubicin and sialyllactose	PGPB,USPT	None	ADJ	YES

Q88	insulin and sialyllactose	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q89	enkephalin and lactose	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q90	enkephalin and sialyllactose	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q91	enkephalin and doxorubicin	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q92	Q91 and Q89	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q93	Q86 and Q92	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q94	Q87 and Q91	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q95	peptide and doxorubicin	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q96	Q82 and Q95	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q97	Q83 and Q96	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q98	Q85 and Q97	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q99	Q86 and Q98	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q100	Q51 and Q99	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q101	Q53 and Q100	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q102	Q54 and Q101	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q103	Q55 and Q102	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q104	Q56 and Q103	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q105	Q73 and Q104	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q106	Q72 and Q104	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q107	Q52 and Q104	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q108	Q87 and Q88	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q109	Q107 and Q108	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q110	(sialyllactose same lactose) same insulin	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q111	(sialyllactose near5 lactose) near5 (insulin)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q112	(sialyllactose and lactose) near5 (insulin)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q113	(sialyllactose and lactose) and(insulin)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q114	(Q52 or Q72) and Q113	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q115	Q114 and Q95	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q116	Q115 and Q85	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q117	Q86 and Q116	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q118	Q87 and Q117	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q119	Q51 and Q118	PGPB,USPT	None	ADJ	YES

Q120	Q53 and Q118	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q121	Q54 and Q118	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q122	Q55 and Q118	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q123	Q56 and Q118	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q124	(schifts near5 agent) near5 adduct	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q125	(schifts near5 reagent) near5 adduct	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q126	(schifts reagent) near5 adduct	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q127	(schifts reagent)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q128	(schifts base)	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q129	Q128 and adduct	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q130	Q5 and Q129	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q131	peptide and Q130	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q132	insulin and Q131	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q133	enkephalin and Q132	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q134	Q6 and Q129	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q135	Q6 and Q128	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q136	Q133 and Q135	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q137	adduct and Q135	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q138	Q133 and Q67	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q139	Q133 and Q73	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q140	Q133 and Q52	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q141	Q135 and Q52	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q142	Q135 and peptide	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q143	insulin and Q142	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q144	enkephalin and Q142	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q145	enkephalin and Q135	PGPB,USPT	None	ADJ	YES
Q146	Q145 and @pd > 20050209	PGPB,USPT	None	ADJ	YES

Overwrite

Cancel